A V E R T I S S E M E N T S A G R I C O L E S

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION D'ORLÉANS (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, NIÈVRE, YONNE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 21, rue Eugène-Vignat - ORLEANS C. C. P.: ORLEANS 4.604-25

ABONNEMENT ANNUEL
15 Francs

Supplément nº 1 au Bulletin nº 65 de FEVRIER 1966.

23 Février 1966 - 3 -

AVERTISSEMENTS

ARBRES FRUITIERS

TAVELURE DU POIRIER

Les conditions climatiques du mois de Février ont favorisé le départ de la végétation. Les poiriers sont arrivés ou vont arriver incessamment aux stades C3-D (séparation des écailles des bourgeons et apparition des sommets des boutons floraux) stades à partir desquels ils peuvent être contaminés.

Les conidies sont nombreuses dans les chancres des rameaux dans les vergers insuffisamment protégés l'année dernière. De plus les premiers périthèces sont mûrs et les premières projections d'ascospores sont imminentes.

En conséquence il est conseillé d'effectuer un premier traitement dès que la majorité des boutons floraux aura atteint les stades C3-D.

Les produits cupriques sont à préférer pour ce premier traitement car ils présentent l'avantage d'être efficaces contre la maladie bactérienne du poirier.

INFORMATIONS

CULTURES OLEAGINEUSES

CHARANCON DES TIGES DU COLZA

Ces ravageurs sont apparus dans les cultures où ils deviennent de plus en plus nombreux.

En conséquence, dans toutes les régions où ces ravageurs sont redoutés, il est conseillé d'effectuer un traitement en utilisant un des produits suivants :

H.C.H.

2.400 gr de matière active par hectare en pulvérisation

3.200 gr de matière active par hectare en poudrage

LINDANE

300 gr de matière active par hectare en pulvérisation

400 gr de matière active par hectare en poudrage

TOXAPHENE & POLYCHLOROCAMPHANE

4.000 gr de matière active par hectare en pulvérisation 5.000 gr de matière active par hectare en poudrage

DIELDRINE

500 gr de matière active par hectare en pulvérisation 700 gr de matière active par hectare en poudrage.

7.1114

ENDOSULFAN 400 gr de matière active par hectare en pulvérisation

500 gr de matière active par hectare en poudrage

PARATHION 300gr de matière active par hectare en pulvérisation

400gr de matière active par hectare en poudrage

Les pulvérisations sont à préférer au poudrages.

ARBRES FRUITIERS

TEIGNE DES FLEURS DE CERISIER

Les traitements les plus efficaces contre ce ravageur sont ceux effectués au stade B - C (stade B bourgeon gonflé : le bourgeon s'arrondit sensiblement et prend à son sommet une coloration vert-clair; stade C - bouton visible : les écailles du sommet s'écartent et laissent voir les boutons verts encore rassemblés).

Les oléoparathions, les colorants, les huiles jaunes peuvent être utilisés au moment où la majorité des boutons floraux se situe entre le stade B & C. On peut encore intervenir jusqu'au stade C-D, D étant la dernière limite (stade D: les boutons se séparent) en employant les oléoparathions.

CORYNEUM - GNOMONIA

Ces maladies sont fréquentes sur les cerisiers.

Un traitement effectué aux stades B-C avec un produit à base de cuivre donne de bons résultats.

Ce traitement pourra être conjugué le cas échéant avec celui dirigé contre la Teigne.

ANTHONOME DU POMMIER

Dans tous les vergers attaqués au printemps dernier il y a lieu d'effectuer un traitement lorsque la majorité des boutons aura atteint le stade B (bourgeon gonflé avant apparition de toute partie verte).

VIGNES

TRAITEMENT D'HIVER DE LA VIGNE

Dans tous les vignobles où les affections suivantes : Acariose, Esca et Excoriose ont été observées l'année dernière, il est conseillé d'effectuer un traitement d'hiver ou de pré-débourrement en tenant compte des indications données dans notre bulletin technique n°64 de Janvier 1966.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements agricoles;
G. RIBAULT
B. PACQUETEAU

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux, G. BENAS.